

ELASTO 50

Resina poliuretana elastomerica bicomponente con alta resistenza alle basse temperature.

DESCRIZIONE: ELASTO 50 è un sistema poliuretano bicomponente elastomerico, solvent - free e fillerizzato.

APPLICAZIONI: ELASTO 50 trova impiego nella creazione di giunti, gusci di raccordo, pavimentazioni e sigillature nelle quali è fondamentale mantenere un comportamento elastico anche alle temperature estremamente basse (- 50°C). Proprio grazie a questa eccellente resistenza alle basse temperature, ELASTO 50 è facilmente utilizzabile in celle frigo e di congelamento. ELASTO 50 è inoltre contraddistinta da un'ottima resilienza e da un eccellente rimbalzo.

CARATTERISTICHE:

Temperatura minima di impiego: + 5°C
Tempo di utilizzo della miscela per 200 gr a + 25°C: 1 h
Applicazione: a mo' di verniciatura, per colata, a rullo e a spruzzo
Resa per 1 mm di spessore: 1,15 kg/m²
Spessore consigliato: da 200 micron ad oltre 2 cm
Peso specifico: 1,15
Rapporto di miscelazione in peso: 100/11
Colore: bianco sporco

CARATTERISTICHE MECCANICHE E CHIMICHE DEL SISTEMA INDURITO:

Durezza: 40 Shore A
Allungamento a rottura: 300%

MODO D'IMPIEGO: Preparare le superfici da trattare eseguendo un'accurata pulizia ed asportando sporco, grasso e parti friabili o incoerenti. In caso di applicazione su supporti non porosi (ad esempio vetro ed acciaio inossidabile) si consiglia di pretrattare con PRIMER ME. Miscelare accuratamente i due componenti rispettando scrupolosamente il rapporto d'impiego ed applicare successivamente ELASTO 50 per colata o come verniciatura a rullo o a spruzzo.

PULIZIA ATTREZZI: Gli attrezzi dovranno essere accuratamente puliti subito dopo l'uso con DETERSOL

PRECAUZIONI D'IMPIEGO: Proteggersi con un adeguato vestiario di protezione completo di guanti ed occhiali di sicurezza. In caso di contaminazione, asportare il prodotto con carta assorbente e lavarsi abbondantemente con acqua. Richiedere la scheda di sicurezza.

CONFEZIONI: ELASTO 50 è disponibile in confezioni da Kg 1,110, Kg 5,550 e Kg 11,100.

MAGAZZINAGGIO: In contenitori accuratamente chiusi, in ambiente fresco ed asciutto ed al riparo dall'umidità il prodotto è conservabile per oltre un anno.